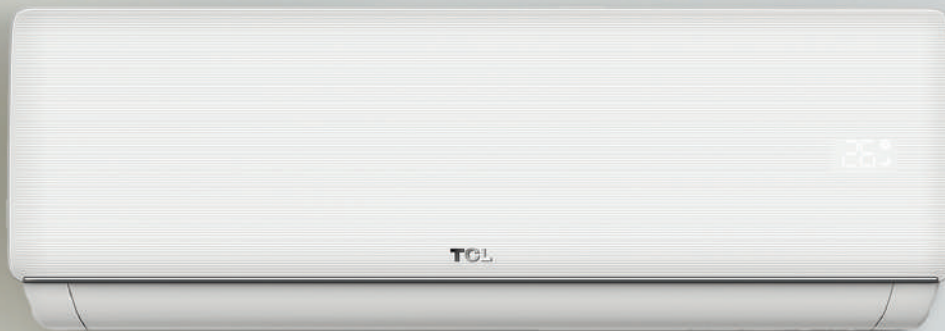


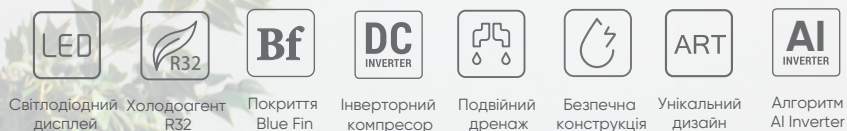
Elite Серія



Інверторна спліт система XAV1IHV

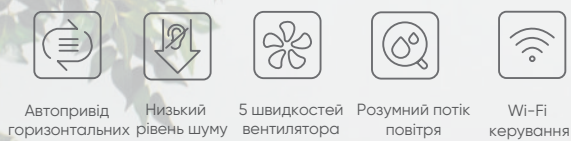


УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



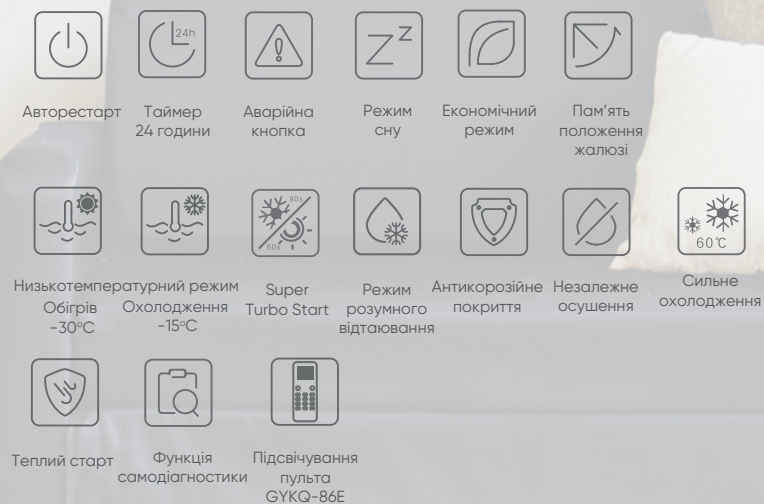
Світлодіодний дисплей Холодоагент R32 Покриття Blue Fin Інверторний компресор Подвійний дренаж Безпечна конструкція Унікальний дизайн Алгоритм AI Inverter

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі Низький рівень шуму 19дБ 5 швидкостей вентилятора Розумний потік повітря Wi-Fi керування

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт Таймер 24 години Аварійна кнопка Режим сну Економічний режим Пам'ять положення жалюзі Низькотемпературний режим Обігрів -30°C Охолодження -15°C Super Turbo Start Режим розумного відтаювання Антикорозійне покриття Незалежне осушення Сильне охолодження 60°C

Теплий старт Функція самодіагностики Підсвічування пульта GYKQ-86E



ВІДЕО-ОГЛЯД

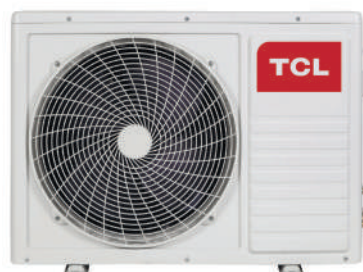
XAB1IHВ



Новітній тепловий насос XAB1IHВ – сучасна модель для європейського ринку, з безліччю нововведень в питаннях зниження рівня шуму і підвищення енергоефективності. Оригінальний дизайн лицьової панелі на якій чередуються матові та глянцеві смужки. Кондиціонер здатний ефективно працювати в режимі обігріву при зовнішній температурі до -30°C . Вбудований Wi-Fi модуль.

В комплекті

Відмінні особливості



GYKQ-68E Модель 2020 GYKQ-86E Модель 2021



Унікальний дизайн



Wi-Fi керування



Холодоагент R32



Низькотемпературний режим Обігрів -30°C



Охолодження -15°C



Низький рівень шуму 19дБ



Алгоритм AI Inverter



Super Turbo Start

Технічні характеристики

INVERTER INVERTER INVERTER INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSD/XAB1IHВ	TAC-12CHSD/XAB1IHВ	TAC-18CHSD/XAB1IHВ	TAC-24CHSD/XAB1IHВ
Холодопродуктивність	Вт	2 600 (940~3 300)	3 400 (1 000~3 770)	5 100 (1 250~5 900)	6 810 (1 830~7 810)
Теплопродуктивність	Вт	2 610 (940~3 360)	3 420 (1 000~3 810)	5 130 (1 250~6 080)	6 870 (1 850~7 930)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
EER		3,25	3,01	3,23	3,06
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++	A++	A++	A++
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,73	3,71	3,71	3,61
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+	A+	A+
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,5	1,8
Споживана потужність					
Охолодження	Вт	800 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)	1 579 (330~2 350)	2 226 (410~2 800)
Обігрів	Вт	699 (240~1 552)	922 (290~1 720)	1 382 (340~2 540)	1 903 (420~3 000)
Робочий струм					
Охолодження	A	4,6 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	8,1 (1,7~12,0)	11,3 (2,3~12,9)
Обігрів	A	4,1 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10,0)	7,1 (1,7~13,0)	9,7 (2,3~13,7)
Напруга / Частота джерела живлення	ф/В/Гц	1/220-240/50			
Діапазон напруги	В	165~265			
Тип холодоагенту / GWP		R32 / 675			
Кількість холодоагенту	г	530	550	920	1 060
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод./обігр.)	м³/год	420 / 420	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв)	Охолодження	1200 / 1100 / 1050 / 1000 / 900	1000 / 950 / 900 / 850 / 700	1350 / 1200 / 1050 / 900 / 750	1270 / 1200 / 1050 / 900 / 700
	Обігрів	1200 / 1100 / 1050 / 1000 / 900	1080 / 1000 / 950 / 900 / 800	1350 / 1200 / 1050 / 900 / 750	1270 / 1200 / 1050 / 900 / 700
	Осушення	1 000	850 / 900	900	900
	Режим сну	1 000 / 1 000	850 / 900	900 / 900	900 / 900
Внутрішній блок					
Розміри (Ш × В × Г)	мм	698 × 255 × 190	777 × 250 × 201	910 × 294 × 206	1 010 × 315 × 220
Маса (нетто / брутто)	кг	6,5 / 8,5	8 / 10,5	10 / 13	13 / 16
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	19 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40	27 / 35 / 38 / 41 / 43	30 / 34 / 38 / 41 / 44
Зовнішній блок					
Марка компресора		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Розміри (Ш × В × Г)	мм	710 × 495 × 240	710 × 495 × 240	785 × 590 × 300	850 × 680 × 300
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
Рівень шуму	дБ	50	50	55	57
З'єднувальні труби					
Регулюючий пристрій		Капіляр	Капіляр	EPB	EPB
Рідина лінія	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	25	25	25	25
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Підключення проводів	мм²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Температурний режим					
Охолодження	°C	-15 ~ +53			
Обігрів	°C	-30 ~ +30			